Index of Claims	5

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/674,576	SUDO ET AL.
Examiner	Art Unit

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
11	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Qi Han

A	Appeal
0	Objected

2654

Claim		Date								
Final	Original						10/25/05			
	٧.			-	$\vdash$	_		$\vdash$		-
	2	$\vdash$	-	-			7			
	3	$\vdash$	$\vdash$	-		_	· 7	-		
	4			$\vdash$		-	Ť	-		$\dashv$
	-5		-				-			$\dashv$
	6				$\exists$		1			$\neg$
	7						7			$\dashv$
	8	_					$\neg$			
	9						7			ヿ
	10			_						
	11						7			П
	72						•			
	13						-			
	14						-			
	1/5						•			
	16						•			
	17						-			$\Box$
	18					Ш	-			Ц
	19						Ŀ			
	210	<u> </u>					-			
	21	L					Ŀ			
	282	L_		_			<u>.</u>			
	23						Ÿ			Щ
	24	lacksquare	_	·		_	٧.		_	Н
	25		_	_	_	<u> </u>	٧,	_		_
	26	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Y			$\dashv$
	27	-	_	_	-	┝	Y			$\dashv$
	20	_	_	<u>-</u>	$\vdash$	┝	V ./	_	H	$\dashv$
	29	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	1		H	$\dashv$
	30	-	_	_	-	⊢	1	-	_	$\dashv$
	32	$\vdash$	-	$\vdash$	-		J	-	$\vdash$	$\dashv$
·	32	H	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	34	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	V	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ϊ́	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	36		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$
	37	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	38		$\vdash$							
-	38 39	1			_					
	40			Ι-						
	41									
	42									
	43									
	44									
	45				$\Box$					
	46				<u> </u>	_		Щ	<u> </u>	Ш
	47		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
l	50	1	ı	ı	1		1	1	1	ı l

Cla	im	Date								
<u> </u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51	_								
	52									
	53									
	54				-					
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62				П					
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69 70			П						
	70									
	71				Γ					
	72									
	73									
	74									
	72 73 74 75 76 77									
	76				_					
	77		L	L		<u></u>	_	L	<u> </u>	_
<u></u>	78 79		_	L.	L	Ш.	L	_	_	L_
ļ	79	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80		L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	_	L_
	81	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	_
	82	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	83	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
<u></u>	83 84 85	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	85	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	_
	86	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>
	87	├	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>
	88	├		_	<u> </u>	├	├—	-	⊢	L
<u> </u>	89	├	-	-	-	⊢	├-	├-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	90	├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├—	⊢	<del> </del>	-
-	91	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	├—	├	├	-	-
	92 93	$\vdash$	$\vdash$	,	-	├—	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
-	94	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	95	<del> </del>	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-
<b>—</b>	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	-
	97	⊢	┢	-	├	├-	-	-	├-	$\vdash$
	98	├	$\vdash$	-	-	-		┢	├—	-
	99	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	100	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢
	1100	1	1	1	L	1	I	1	1	1

Tell   Tell	Claim Date								$\neg$		
101	- 016					$\Box$		_			$\dashv$
101	=	nal			-						
101	<u>.</u> ≌ .	igi									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148	ш	Õ									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101				H	$\vdash$		_		$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		101	-	-	$\vdash$	┝┈	$\vdash$			-	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102	Н	_	-	┝╌	$\vdash$	_		-	$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104		_	-		$\vdash$	_			$\dashv$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105	-				$\vdash$	-			H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		106							_		$\dashv$
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	-			$\vdash$		_		Н	$\neg$
109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108	$\vdash$	_	-	Н	H			$\dashv$	$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	-		$\vdash$	Н	Н				$\vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	Н							-	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				$\vdash$					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112			$\vdash$	Г					$\Box$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113		$\overline{}$	$\vdash$	Г		H	М		$\dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	114				Г	Г				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115					<del>                                     </del>		Г		П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149							Г				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			-						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118	П			Г	Γ				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			Г	·					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				Г	Γ				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Г		Γ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				<u> </u>		_			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	otack		L						Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Щ				L.	_			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L				L	<u>_</u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		_	<u> </u>	L_	_	_	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L	L	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	_	L	<u> </u>	_	L		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	$\vdash$	<u> </u>	L.	<u> </u>			<u> </u>	$\sqcup$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<b>!</b>	_	<u> </u>	L	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	┡		<u> </u>	⊢	⊢		_	<u> </u>	H
142 143 144 145 146 147 148			ļ	_	_	├	├	_	<b>!</b>	$\vdash$	Щ
143 144 145 146 147 148 149		141	-	<del> </del>	-	-	-	├	├	-	$\vdash \vdash$
144		142	-	⊢	-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			-	-	-	-	+-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$
147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
148		140	-	-	-	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
149			├-		├-	+-	+-	-	$\vdash$	-	$\vdash\dashv$
			-	⊢	₽	╁┈	┢	<del> </del>	-	+-	$\vdash \vdash$
130			+-	-	₩	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$
		1 150	<u> </u>		<u> </u>	Ц_	<u>i_</u>	<u> </u>		<u> </u>	ш